

装饰品耳环用B19白铜线白铜扁线，圆线

产品名称	装饰品耳环用B19白铜线白铜扁线，圆线
公司名称	东莞市长安广利金属材料销售部
价格	78.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安二路3号一楼A区
联系电话	0769-85323175

产品详情

装饰品耳环用b19白铜线白铜扁线，圆线、精密电阻合金用白铜（电工白铜）有良好的热电性能。bmn 3-12锰铜、bmn 40-1.5康铜、bmn 43-0.5考铜以及以锰代镍的新康铜（又称无镍锰白铜，含锰10.8~12.5%、铝2.5~4.5%、铁1.0~1.6%）是含锰量不同的锰白铜。锰白铜是一种精密电阻合金。这类合金具有高的电阻率和低的电阻率温度系数，结构白铜的特点是机械性能和耐蚀性好，色泽美观。结构白铜中，最常用的是b30、b10和锌白铜。另外，还有铝白铜、铁白铜和铍白铜等。b30在白铜中耐蚀性最强，但价格较贵。铝白铜的性能同b30接近，价格低廉，可作b30的代用品。锌白铜于15世纪时就已在中国生产使用，被称为“中国银”，所谓镍银或德银也属此类锌白铜。锌能大量固溶于铜镍之中，产生固溶强化作用，且抗腐蚀。锌白铜加铅以后能顺利的切削加工成各种精密零件。这种合金具有高的强 白铜手炉2 铁白铜：型号有bfe5-1.5 (fe) -0.5 (mn)、bfe10-1 (fe) -1 (mn)、bfe30-1(fe)-1(mn)。铁白铜中铁的加入量不超过2%以防腐蚀开裂，其特点是强度高， 锰白铜：型号有bmn3-12、bmn4.0-1.5、bmn43-0.5。锰白铜具有低的电阻温度系数，可在较宽的温度范围内使用，耐腐蚀性好，还具有良好的加工性。 锌白铜：型号有bzn18-18、bzn18-26、bzn18-18、bzn15-12 (zn) -1.8 (pb)、bzn15-24 (zn) -1.5 (pb)。锌白铜具有优良的综合机械性能，耐腐蚀性优异、冷热加工成型性好，易切削，可制成线材、棒材和板材\镀锡黄铜带23mmx7镀铜棒17200白铜板、镀金磷铜带、镀锌铜带、镀银磷铜带、镀银铜带、镀锡紫铜带、镀锡铜带 铝白铜：型号有bal13-3、bal16-1.5。是以铜镍合金为基加入铝形成的合金，密度8.54—0.3。合金性能与合金中镍量和铝量的比例有关，当ni:al=10:1时，合金性能最好。常用的铝白铜有cu6ni1.5al，cu13ni3al等，弹性也较好，外表美观，价格低廉。铝白铜中的铝能显著提高合金的强度及耐蚀性，astmb36铜镍二元合金（即二元白铜）称为普通白铜。在普通白铜中，字母b表示加镍的含量，如：b5表示镍含量为约5%，其余约为铜含量。型号有b0.6、b19、b25、b30。三、工业白铜：

工业用白铜分为结构白铜和精密电阻合金用白铜（电工白铜）两大类。（1）、结构白铜：结构白铜的特点是机械性能和耐蚀性好，色泽美观。结构白铜中，最常用的是b30、b10和锌白铜。另外，还有铝白铜、铁白铜和铍白铜等。b30在白铜中耐蚀性最强，但价格较贵。铝白铜的性能同b30接近，价格低廉，可作b30的代用品。锌白铜于15世纪时就已在中国生产使用，被称为“中国银”，所谓镍银或德银也属此类锌白铜。锌能大量固溶于铜镍之中，能产生固溶强化作用，且抗腐蚀。锌白铜加铅以后能顺利的切削加工成各种精密零件。这种合金具有高的强度和耐蚀性，弹性也较好，外表美观，价格低廉。铝白铜中的铝能显著提高合金的强度及耐蚀性，其析出物还可产生沉淀硬化作用。结构白铜、。

（2）、精密电阻合金用白铜（电工白铜）：精密电阻合金用白铜（电工白铜）有良好的热电性能。bmn 3-12锰铜、bmn 40-1.5康铜、bmn 43-0.5考铜以及以锰代镍的新康铜（又称无镍锰白铜，含锰10.8~12.5%、铝2.5~4.5%、铁1.0~1.6%）是含锰量不同的锰白铜。锰白铜是一种精密电阻合金。这类合金具有高

的电阻率和低的电阻率温度系数，适于制作标准电阻元件和精密电阻元件、应变片等用的材料。康铜和考铜的热电势高，还可用作热电偶和补偿导线度和耐蚀性，弹性也较好，外表美观，价格低廉。铝青铜中的铝能显著提高合金的强度及耐蚀性，其析出物还可产生沉淀硬化作用白铜是以镍为主要添加元素的铜基合金，呈银白色，有金属光泽，故名白铜。铜镍之间彼此可无限固溶，从而形成连续固溶体，即不论彼此的比例多少，而恒为 --单相合金。当把镍熔入红铜里d200，含量超过16%以上时，产生的合金色泽就变得相对近白如银，镍含量越高，颜色越白，但是，毕竟与铜融合，只要镍含量比例不超过70%，肉眼都会看到铜的黄色。何况通常白铜中镍的含量一般为25%。有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能，可以焊接和钎焊。有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能，可以焊接和钎焊。含降低导电、导热性的杂质较少，微量的氧对导电、导热和加工等性能影响不大，但易引起“氢病”，不宜在高温（如>370°）还原性气氛中加工（退火、焊接等）和使用，抗疲劳耐蚀c7521洋白铜/白铜棒/白铜板